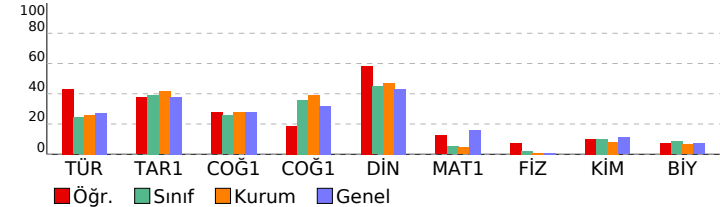


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE ÖZKAN				798		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 197,050	185,650	4	6	6	147	11263
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	1	1	0,75	19	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	12	5	10,75	36	▲ 10,62	▼ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▲ 1,54	▲ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 1,01	▲ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	3	2	2,50	8	▲ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94
Toplam:	120	33	12	30,00	25	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	33	12	30,00	25	▲21,34	▲21,88	▲24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		b ADBCBBDEABee D B e E D							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBADAEECCCD							
TYT Sosyal		BC Dc A CC E dBd BEcBdC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		BaCA D							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDDEBADBACABBEEBB							
TYT Fen		c C D E c							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

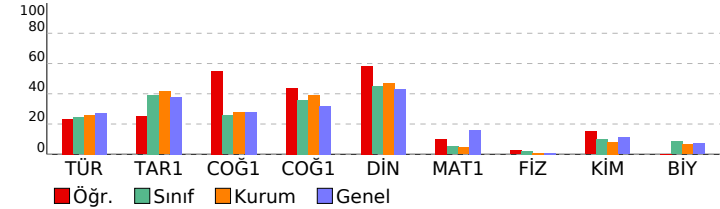


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 14 4 47			
Türkçe	30 14 4 47			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30 12 5 40			
Tarih-1	10 4 1 40			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	14 4 2 29			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 4 2 67			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam inancın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 4 1 13			
Matematik-1	30 4 1 13			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 3 2 10			
Fizik	10 1 1 10			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10 1 0 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 1 10			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDİRHAN ERKOÇ				800		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,090	185,650	9	14	14	169	14395
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 1,54	▲ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▼ 2,04	▲ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	33	32	25,00	21	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	33	32	25,00	21	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eCAeedBBdCdB AaD c dBc bbD							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		cBCBbecceeECdEEAE c ABbB BEaBaD							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		aC E D Ce a a							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEAADADCEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		aaD c DEb e							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

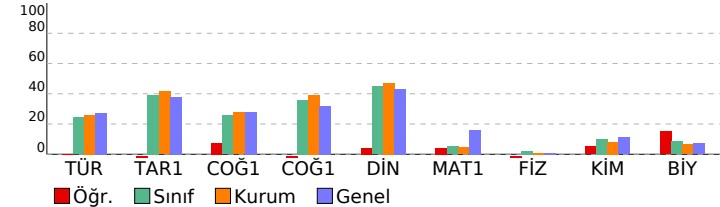


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 10 12 33
Türkçe				30 10 12 33
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Fiil (Eylem)				1 0 1 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 1 0 100
Noktalama işaretleri				2 1 1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 0 2 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 0 1 0
İsim (Ad)				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 1 33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları				1 1 0 100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 0 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				1 1 0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 1 0 100
TYT Sosyal				30 16 11 53
Tarih-1				10 4 6 40
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 1 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 1 1 50
Coğrafya-1				14 8 3 57
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				6 3 2 50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 2 67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 4 4 13
Matematik-1				30 4 4 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 0 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 1 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 1 0 50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 1 0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 1 0
Dik üçgende dar açlarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 3 5 10
Fizik				10 1 3 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 2 2 20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 0 0
Biyoloji				10 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
				1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT ATAK				810		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,700	185,650	27	41	41	229	28048
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	4	-1,00	-25	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	4	19	-0,75	-3	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	5	15	1,25	4	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	6	18	1,50	5	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	21	76	2,00	2	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	21	76	2,00	2	▼21,34	▼21,88	▼24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		badAecdBBDEcabdacdbbebedabeCeb							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		bdaceD bdCeb Adbc dbeaca dA							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		dbC db c bDdDca cd bbABe c							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADDCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		dBaec d bceDdcc bD bc bBDdbaC							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

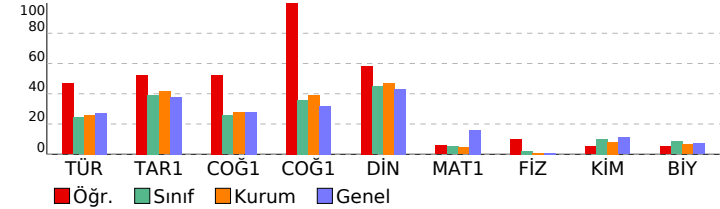


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 6 24 20			
Türkçe	30 6 24 20			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 4 19 13			
Tarih-1	10 1 7 10			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	2	0
Coğrafya-1	14 2 9 14			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 1 3 17			
	1 0 1 0			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam in ançın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30 5 15 17			
Matematik-1	30 5 15 17			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende dar açının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	2	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 6 18 20			
Fizik	10 1 6 10			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 2 6 20			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 3 6 30			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	0	50
	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNYAMİN ÖZDEMİR				796		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,478	185,650	3	4	4	125	8174
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	4	0	4,00	100	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 1,54	▲ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94
Toplam:	120	43	29	35,75	30	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	b CAeeeBBdAB AaD B DA EcCCbD									
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD								
TYT Sosyal	dBCBDdCA cCCEEbEbe ABEbEBEaBcC									
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC								
TYT Matematik	CC e c cC c d									
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEAADADCDEBEABDACABBEEBB								
TYT Fen	BEa bc a D b b E a d									
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC								



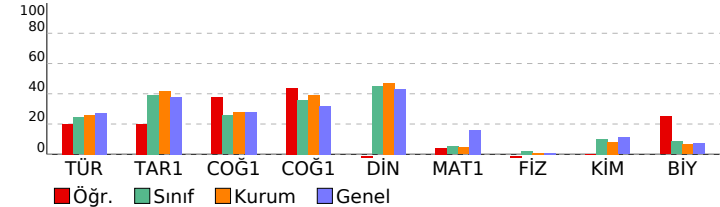
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	16	8	53
Türkçe					30	16	8	53
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalama işaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	20	8	67
Tarih-1					10	6	3	60
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
Coğrafya-1					14	10	3	71
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in ançın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	3	5	10
Matematik-1					30	3	5	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	8	13
Fizik					10	2	4	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	2	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	2	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENNET TUANA AŞIK				823		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,340	185,650	18	29	29	196	20610
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	11	15	7,25	24	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	7	22	1,50	5	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	30	56	16,00	13	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	30	56	16,00	13	▼21,34	▼21,88	▼24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eaeB DdedDc b BeA bdEECCdbeCab							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA							
TYT Sosyal		aB b Ab CeebAaeBbABEBE aeBceae							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		aaAeC							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		dabdb CbaaDEbcaaaceCaCadaCeaAA							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA							



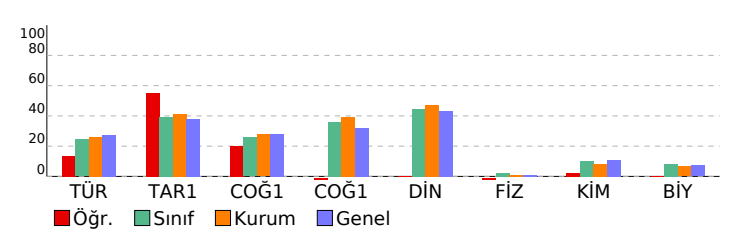
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	16	33
Türkçe		30	10	16	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı		1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		1	0	1	0
İsim (Ad)		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i		1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	1	0	100
Şiir (On Ad)		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.		1	0	1	0
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e		1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.		1	1	0	100
Fiil (Eylem)		1	0	1	0
TYT Sosyal		30	11	15	37
Tarih-1		10	3	4	30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul		1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.		1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da ki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		2	0	1	0
		2	1	1	50
Coğrafya-1		14	7	6	50
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye de ki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		1	1	0	100
		4	4	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.		1	0	1	0
		1	0	1	0
TYT Matematik		30	2	3	7
Matematik-1		30	2	3	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.		2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
TYT Fen		30	7	22	23
Fizik		10	1	8	10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.		1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kimya		10	2	8	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu		1	0	1	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar		1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc		1	0	1	0
Biyoloji		10	4	6	40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		2	1	1	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		3	1	2	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
		1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA NUR TEKİN				785		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,180	185,650	24	38	38	217	23911
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	1	-0,25	-6	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	8	3	7,25	24	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	16	20	11,00	9	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	16	20	11,00	9	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bBCedeEA d e b C Cb							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABECCCDCCDA							
TYT Sosyal		CBDc A dCC A B b							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Fen		bd ebE d eaB bc							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA							

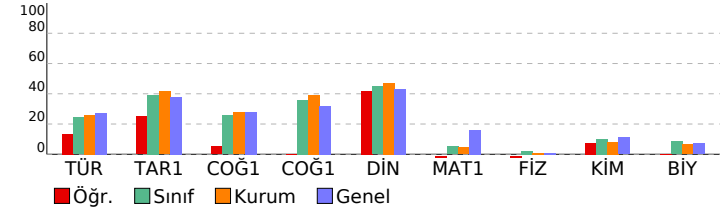


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 6 8 20			
Türkçe	30 6 8 20			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 8 3 27			
Tarih-1	10 6 2 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
	2	2	0	100
Coğrafya-1	14 2 1 14			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
	4	1	0	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
	1	0	0	0
TYT Fen	30 2 9 7			
Fizik	10 0 2 0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 1 3 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 4 10			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA EKİCİ				980		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,220	185,650	26	40	40	223	25807
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	7	6	5,50	18	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:	120	14	24	8,00	7	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cB BdD b c dEECbbe							
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA							
TYT Sosyal	BDe e C E cb aBc EB							
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik	dabd be c d							
Cevap Anahtarı	A CBACCBECADADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen	b b E							
Cevap Anahtarı	A EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA							

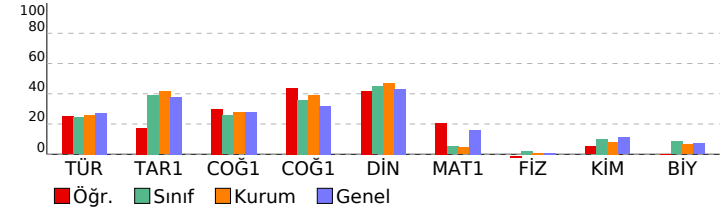


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30	6	8	20
Türkçe	30	6	8	20
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	0	1	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	7	6	23
Tarih-1	10	3	2	30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
	2	1	0	50
Coğrafya-1	14	1	2	7
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
	4	0	2	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
	1	1	0	100
TYT Matematik	30	0	8	0
Matematik-1	30	0	8	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	1	2	3
Fizik	10	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irderler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR TAŞTEPE				787		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,490	185,650	13	19	19	181	16160
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▲ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▲ 1,54	▲ 1,38	▲ 4,84
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	9	-1,25	-4	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	31	38	21,50	18	▲ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	31	38	21,50	18	▲21,34	▼21,88	▼24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bD ADaCbDceBDeab ebc bdaE CD							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		c dBaD eAdadeEEA bB ddB EBEB cC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		ebC Ca D D BB B							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEAADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		cdabdc b Ddc							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

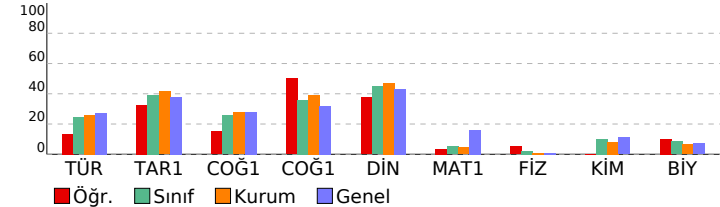


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 11 14 37			
Türkçe	30 11 14 37			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30 12 12 40			
Tarih-1	10 3 5 30			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
Coğrafya-1	14 6 5 43			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 2 50			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 7 3 23			
Matematik-1	30 7 3 23			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30 1 9 3			
Fizik	10 0 7 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 1 2 10			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES YILDIZ				820		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,695	185,650	20	32	32	199	20975
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	0	2,00	50	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	2	1,50	5	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	21	22	15,50	13	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	21	22	15,50	13	▼21,34	▼21,88	▼24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aDCAbeb dDde d C E							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		BCBDc eb CCa c B B BcaBAA							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		BCeeb c							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEEADADCDEBEABDACABBEebb							
TYT Fen		c Db B							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



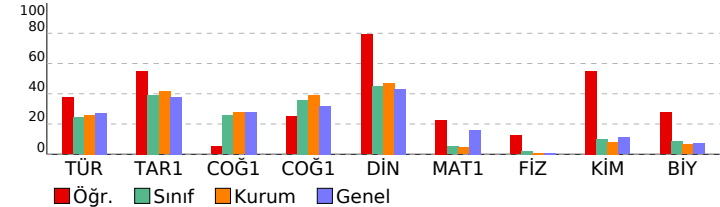
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	8	20
Türkçe					30	6	8	20
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fil (Eylem)					1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalama işaretleri					2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	11	8	37
Tarih-1					10	4	3	40
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
Coğrafya-1					14	4	2	29
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					6	4	0	67
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam inancın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	2	4	7
Matematik-1					30	2	4	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	2	2	7
Fizik					10	1	2	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	0	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	0	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Hücre					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM ŞAHİN				799		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,550	185,650	2	3	3	111	6351
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	1	0	1,00	25	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	13	5	11,75	39	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▲ 1,54	▲ 1,38	▲ 4,84
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▲ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94
Toplam:	120	43	15	39,25	33	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	43	15	39,25	33	▲21,34	▲21,88	▲24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		D B C B D c A B e D B A d E D							
Cevap Anahtarı	B	C D C A D B C B B D E A B D A B D C B C A D A B E E C C C D							
TYT Sosyal		B C a D D A A a C d d B B E D B e C							
Cevap Anahtarı	B	E B C B D D E A A E C C E E A E D B A A B E B E B E D B A C							
TYT Matematik		B C C d C C D A D							
Cevap Anahtarı	B	B C C A C C B E E A D A D C D E B A B D A C A B B E E B B							
TYT Fen		B a a D e D d E A c D D A c B C C							
Cevap Anahtarı	B	E B E D D E A C C C D C D E A B D D A A A C E B D C B E C							



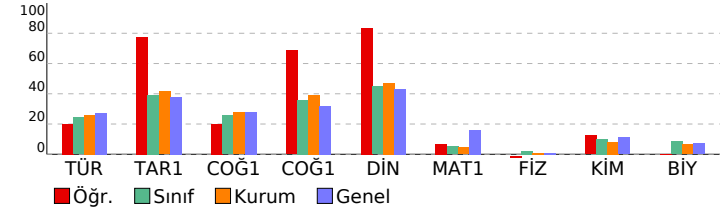
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	12	3	40
Türkçe					30	12	3	40
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Noktalama işaretleri					2	1	0	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	13	5	43
Tarih-1					10	6	2	60
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	2	2	14
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					6	2	1	33
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	1	83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	7	1	23
Matematik-1					30	7	1	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	11	6	37
Fizik					10	2	3	20
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	6	2	60
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	1	0	100
Biyoloji					10	3	1	30
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	0	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
					1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM AKTAŞ				789		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,873	185,650	8	12	12	161	13616
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ 1,54	▲ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	35	35	26,25	22	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	35	35	26,25	22	▲21,34	▲21,88	▲24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		d CAeAcC DaAB A D Bdd da edc							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		cBCBDDEAA aaE AdD bDbBEBE BAC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEADBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		eae C c D C eDc d a							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		cdabdc C Ddc De							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEABDDAAACEBDCBEC							



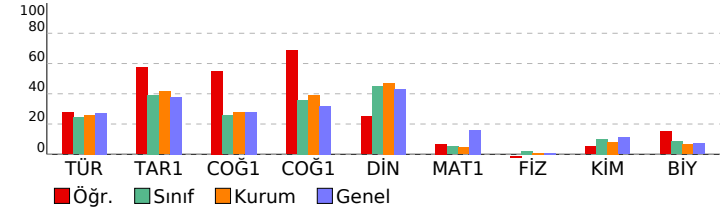
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	12	30
Türkçe					30	9	12	30
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalama işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	0	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	1	0
TYT Sosyal					30	19	6	63
Tarih-1					10	8	1	80
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	0	50
Coğrafya-1					14	6	5	43
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					6	3	3	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	5	0	83
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	4	8	13
Matematik-1					30	4	8	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılardan ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	1	0	50
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					30	3	9	10
Fizik					10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	2	3	20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0</

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ERL CE *AN				792		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 188,493	185,650	5	9	9	153	12924
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 1,54	▲ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	3	5	1,75	6	▼ 2,04	▲ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	34	26	27,50	23	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	34	26	27,50	23	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aDCAeBeB DE Bce c dbA BaE de							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		BCBDe AA CaEEAED bBdB Ea cBA							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		bC b D a d C							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEEADADCDEBEABDACABBBEEB							
TYT Fen		c D d e Ea B e							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



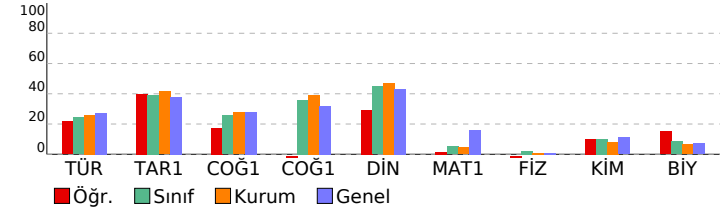
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	11	11	37
Türkçe					30	11	11	37
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalama işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	0	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	17	6	57
Tarih-1					10	6	1	60
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	0	50
Coğrafya-1					14	9	3	64
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					6	4	2	67
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	2	33
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					30	3	4	10
Matematik-1					30	3	4	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	1	0	50
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	5	10
Fizik					10	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	1	2	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE ÖZTÜRK				784		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,755	185,650	19	31	31	198	20743
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 3,93	▼ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	2	-0,50	-13	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 1,01	▲ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:		120	23	28	16,00	13	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		b aBBdC BcA c c d Bac eD C A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA							
TYT Sosyal		B D A C bE B a d Be E							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		c d b b e A c B							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		be DdE bae Ee b A							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA							

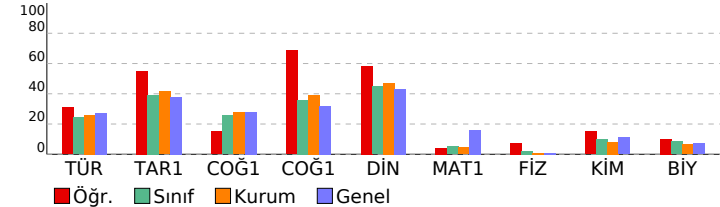


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 9 10 30			
Türkçe	30 9 10 30			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesini ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 8 4 27			
Tarih-1	10 4 0 40			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
	2	1	0	50
Coğrafya-1	14 2 3 14			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
	4	1	1	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 2 1 33			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç kavramlarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
	1	0	0	0
TYT Matematik	30 2 6 7			
Matematik-1	30 2 6 7			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	1	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
TYT Fen	30 4 8 13			
Fizik	10 0 2 0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 2 4 20			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 2 2 20			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	1	0	50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ARMAĞAN				779		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 185,998	185,650	7	11	11	157	13389
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	3	3,25	11	▲ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94
Toplam:	120	35	32	27,00	23	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	35	32	27,00	23	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aDCAeBe BDEABbeaDca cbecadCead							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		aB DDdAAECdaEAdccdd BdBEBEaBaD							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		b C b bD							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEEADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		b C Ca b B B							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

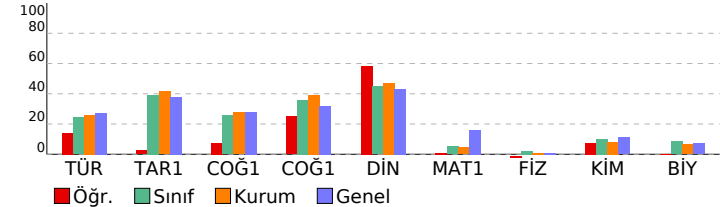


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 13 15 43
Türkçe				30 13 15 43
Tezkiye, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 1 0
Fiil (Eylem)				1 1 0 100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 1 0 100
Noktalama işaretleri				2 1 1 50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 1 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an				1 1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 2 33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları				1 1 0 100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 2 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 1 0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 1 0 100
TYT Sosyal				30 16 11 53
Tarih-1				10 6 2 60
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 1 0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 0 0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 1 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 2 0 100
Coğrafya-1				14 6 7 43
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				6 4 2 67
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 2 67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 2 3 7
Matematik-1				30 2 3 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 1 0 33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 1 0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 4 3 13
Fizik				10 1 1 10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Kimya				10 2 2 20
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 1 0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 0 0
Biyoloji				10 1 0 10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 1 0 33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
				1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED CEBE				982		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,493	185,650	25	39	39	218	24228
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	1	0	1,00	25	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	7	6	5,50	18	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	2	0,50	2	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:		120	16	22	10,50	9	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBeB Dc e d Cd A da Cbbe d							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA						
TYT Sosyal		d b Cd d B EbBeCEB							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		Bc ad							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		d b E							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						

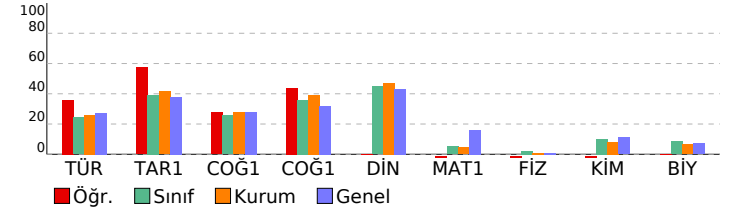


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 7 11 23			
Türkçe	30 7 11 23			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinlerin sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	1	0
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 7 6 23			
Tarih-1	10 1 3 10			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulr	1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
	2	1	1	50
Coğrafya-1	14 2 1 14			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayıpların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
	4	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 4 2 67			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
	1	1	0	100
TYT Matematik	30 1 3 3			
Matematik-1	30 1 3 3			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 1 2 3			
Fizik	10 0 1 0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 1 1 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ESAT ÖZALAN				816		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,790	185,650	16	25	25	191	18119
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	11	3	10,25	34	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	0	3	-0,75	-3	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:		120	24	17	19,75	16	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		a BBdDABeA D c bbABEEC dD a e							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA							
TYT Sosyal		BDDE A Ce E De B BaE							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		a e							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBCEADCDCEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		d b b							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA							



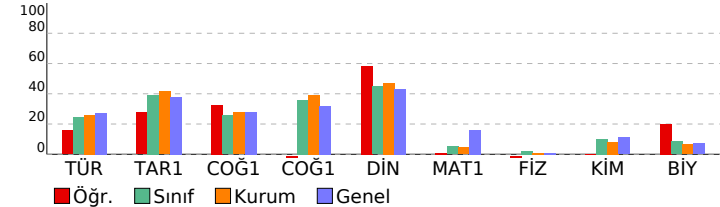
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	13	9	43
Türkçe					30	13	9	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	11	3	37
Tarih-1					10	6	1	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	0	50
					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	5	2	36
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					1	0	0	0
					4	2	1	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	0	0
					1	0	0	0
TYT Matematik					30	0	2	0
Matematik-1					30	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	0	3	0
Fizik					10	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Svırlarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ÖZKAN				788		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,773	185,650	21	34	34	203	21988
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	0	3	-0,75	-19	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	12	13	8,75	29	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:	120	26	48	14,00	12	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aaeB DcA eAeD ad bcE bdD b A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	CBDe AbdbeBE d c dBE abacBAbEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	ae d a cC E b c							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBCEADADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	bcc c eb ab d a aA dEd Be Ab							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



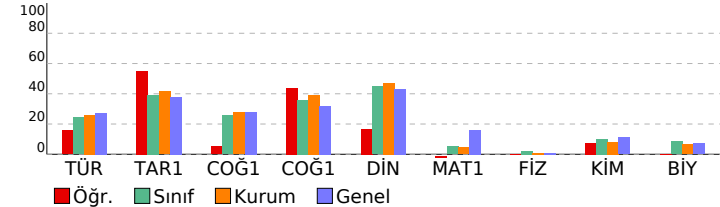
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	8	13	27
Türkçe					30	8	13	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	12	13	40
Tarih-1					10	4	5	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	4	6	29
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
					4	2	1	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
					1	1	0	100
TYT Matematik					30	2	7	7
Matematik-1					30	2	7	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	15	13
Fizik					10	0	7	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	4	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Svırlarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	3	4	30
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	2	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	2	33
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER SEFA KARA				983		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,353	185,650	22	35	35	204	22078
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	1	0,75	3	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:		120	19	20	14,00	12	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		baeBBdDc cA cdb BEbC dDa e							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal		BeDEAA Cea e B BaE B							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		a							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		D b							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						

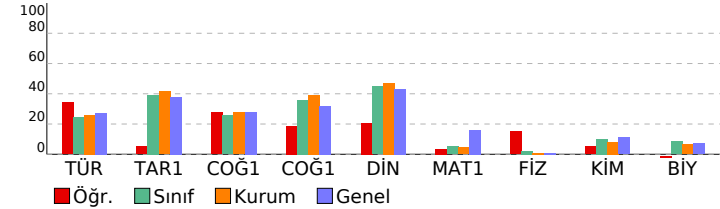


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	13	27
Türkçe	30	8	13	27
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30	10	5	33
Tarih-1	10	6	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulr	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
	2	1	1	50
Coğrafya-1	14	3	3	21
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
	4	2	1	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	17
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
	1	0	0	0
TYT Matematik	30	0	1	0
Matematik-1	30	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Uslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30	1	1	3
Fizik	10	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10	1	1	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGE ŞEVVAL YILMAZ				775		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,408	185,650	17	28	28	195	19253
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	1	1	0,75	19	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	9	15	5,25	18	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	6	1,50	5	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:	120	27	36	18,00	15	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DBCBBdcd eea c d d caECCdDdC A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA						
TYT Sosyal	dBee d ddCBEAcDdbde B daBdCb							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	B C d e a c							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	D d Cc c E b e d							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



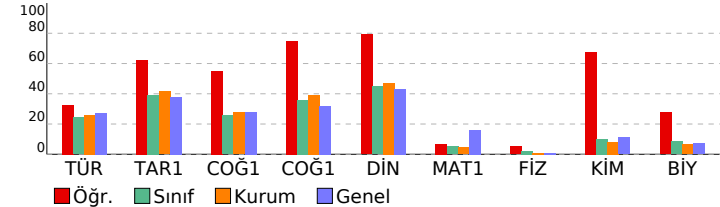
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	13	11	43
Türkçe					30	13	11	43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	9	15	30
Tarih-1					10	2	6	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	5	6	36
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
					4	1	1	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	3	33
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	0	0
TYT Matematik					30	2	4	7
Matematik-1					30	2	4	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	6	10
Fizik					10	2	2	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	1	2	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA DERTLİ				791		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,245	185,650	1	2	2	105	5803
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	3	0	3,00	75	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▲ 1,54	▲ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▲ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:		120	48	27	41,25	34	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eCB bEABDe De ab ABab C D d A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA							
TYT Sosyal		CaDDEAeaCCB AEDB dBd EEeBaBACEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		B C							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		aaD e daBb EEaCDDAC eEBbCe Cce							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA							

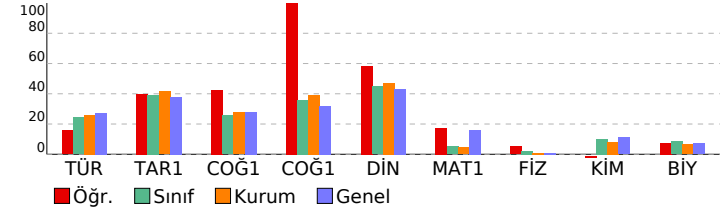


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B %
TYT Türkçe				30 12 9 40
Türkçe				30 12 9 40
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 1 0 100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 1 0 100
Yazın Kuralları				1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 0 2 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 1 0 100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 0 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 1 0 50
Sözcük Türleri Karma				1 1 0 100
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 1 0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 0 0
Biyografi türünü tanıır.				1 1 0 100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 1 0
Fiil (Eylem)				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 21 6 70
Tarih-1				10 7 3 70
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulr				1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 2 0
				2 2 0 100
Coğrafya-1				14 9 2 64
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 1 0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
				4 2 1 50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 5 1 83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam ın inanç kavramlarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 1 0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
				1 1 0 100
TYT Matematik				30 2 0 7
Matematik-1				30 2 0 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 1 0 33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
TYT Fen				30 13 12 43
Fizik				10 2 6 20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 7 1 70
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.				1 1 0 100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 1 00
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 1 0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Biyoloji				10 4 5 40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 1 1 50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 1 2 33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 1 0
				1 1 0 100
Canlıların ortak özelliklerini irderler.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİM BİLİR				797		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 187,558	185,650	6	10	10	154	13118
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,93	▼ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	4	0	4,00	100	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▲ 1,54	▲ 1,38	▲ 4,84
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:		120	31	18	26,50	22	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		B B A a D A							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal		CBbDbA dCeB AEDB dcdBEEeBaBACe							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		B C DC E c B a c							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		ae C b d E e							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						

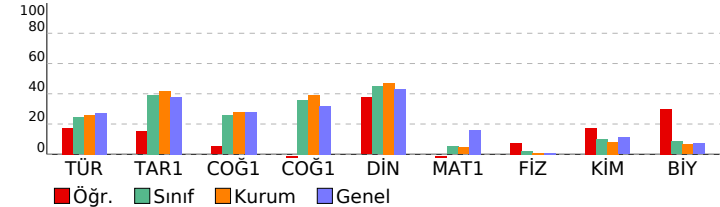


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 5 1 17
Türkçe				30 5 1 17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 0 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 0 0 0
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 0 0 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 0 0 0
İsim (Ad)				1 0 0 0
Yazım Kuralları				1 0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 0 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 0 0 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 0 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 0 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 0 0
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 0 0
Biyografi türünü tanır.				1 1 0 100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 0 0
Fiil (Eylem)				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 18 9 60
Tarih-1				10 5 4 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 1 0
				2 1 1 50
Coğrafya-1				14 9 3 64
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 1 0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
				4 2 2 50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 2 67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 1 0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
				1 0 1 0
TYT Matematik				30 6 3 20
Matematik-1				30 6 3 20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 0 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 2 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 1 0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 1 0
TYT Fen				30 2 5 7
Fizik				10 1 2 10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 0 2 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Biyoloji				10 1 1 10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 1 0 50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL KONYAR				981		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,858	185,650	23	36	36	206	22415
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			27	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	2	-0,50	-13	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	8	17	3,75	13	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▲ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:		120	27	52	14,00	12	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dCBcDcA bca aCdbedEE CeDda d							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal		CBecEd bedaEbac dBa b dDBcbEd							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		eBe b a d c							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		Ebbdd C dD bAdca eDCaBE cDa c							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						

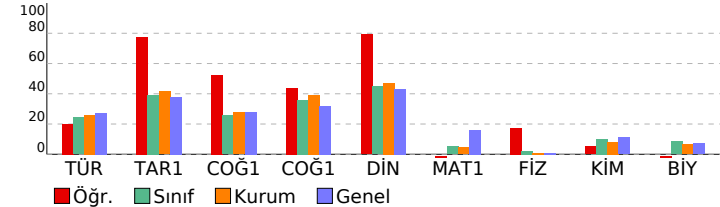


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 9 15 30
Türkçe				30 9 15 30
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 0 1 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 1 1 50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 0 0 0
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 0 2 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 0 0 0
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 1 0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 2 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 1 0 100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 1 0 100
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanır.				1 1 0 100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 1 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 1 0
Fil (Eylem)				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 8 17 27
Tarih-1				10 3 6 30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.				1 1 0 100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 1 0
				2 0 2 0
Coğrafya-1				14 2 8 14
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 0 1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
				4 1 2 25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 3 3 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 1 1 50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
				1 0 1 0
TYT Matematik				30 1 6 3
Matematik-1				30 1 6 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 2 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0
TYT Fen				30 9 14 30
Fizik				10 2 5 20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 1 0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 1 0
Kimya				10 3 5 30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.				1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 1 0 100
Biyoloji				10 4 4 40
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 2 0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 1 2 33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 1 0 100
				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irderler.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL ÖZ				790		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,410	185,650	11	17	17	176	14964
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
	Katılımlar:		27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	6	1,50	5	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	33	32	25,00	21	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	33	32	25,00	21	▲21,34	▲21,88	▲24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eeeB Da BcA D cdd cE edDdC A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA							
TYT Sosyal		CBDeEAA CCBEAEde bBdBaE DBeCEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		aa a ce e a d							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		Eb C e E e ba e							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA							

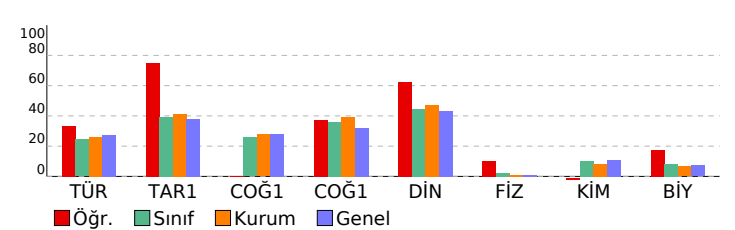


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 9 12 30			
Türkçe	30 9 12 30			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	0	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 21 6 70			
Tarih-1	10 8 1 80			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	0	50
	2	2	0	100
Coğrafya-1	14 8 4 57			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
	4	2	2	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 5 1 83			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam ın inanç kavramlarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
	1	1	0	100
TYT Matematik	30 0 8 0			
Matematik-1	30 0 8 0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Uslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
TYT Fen	30 3 6 10			
Fizik	10 2 1 20			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 1 2 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 3 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeleyr.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA ARMAĞAN				702		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,388	185,650	12	18	18	177	14970
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▲ 1,44	▼ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	16	13	12,75	43	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▼ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94
Toplam:	120	33	33	24,75	21	▲ 21,34	▲ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	33	33	24,75	21	▲21,34	▲21,88	▼24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bbdAcBeBBDEABbeaDCaecDecaECeaD							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDBCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		aBCBDDdAAECdaEddccddBdBbBEaBA							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Fen		C a b c E d B							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



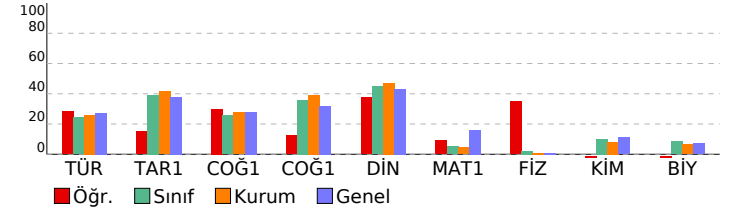
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	14	16	47
Türkçe					30	14	16	47
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	1	0
Fii (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	16	13	53
Tarih-1					10	8	2	80
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	2	0	100
Coğrafya-1					14	4	10	29
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					6	3	3	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	1	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	4	10
Fizik					10	1	0	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	0	3	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	2	1	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA AYTAŞ				700		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,825	185,650	15	21	21	185	17078
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
	Katılımlar:		27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	6	8,50	28	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	1	2	0,50	13	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	11	15	7,25	24	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 1,54	▲ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	4	6	2,50	8	▲ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:		120	29	32	21,00	18	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ceCB DcA a Cd AD b C D A							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal		aBbc AddCeBaAE e eBb aEdcedCEB							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		baACa C a E a							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDEBAEBBDBACAEEBEB						
TYT Fen		EaD eC C b c a a							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



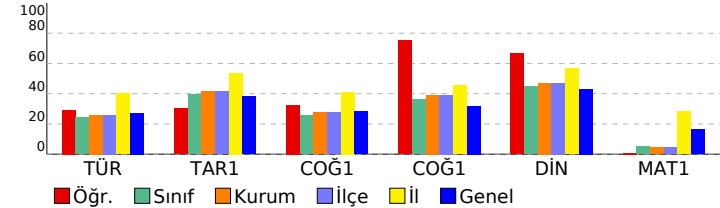
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	6	33
Türkçe					30	10	6	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	11	15	37
Tarih-1					10	3	6	30
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	5	6	36
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı					1	0	1	0
					4	1	2	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
					1	1	0	100
TYT Matematik					30	4	5	13
Matematik-1					30	4	5	13
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	2	1	67
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	6	13
Fizik					10	4	2	40
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	2	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF TAŞTEPE				782		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,125	185,650	14	20	20	182	16424
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	3	0	3,00	75	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Toplam:	120	28	23	22,25	19	▲ 21,34	▲ 21,88	▼ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DaCcBDcABbAaa c A BE eD b									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA								
TYT Sosyal	BDe bbccCBEA a eBaBEE DBA E									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEEDBACEB								
TYT Matematik	ae d Ce e D a b									
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB								

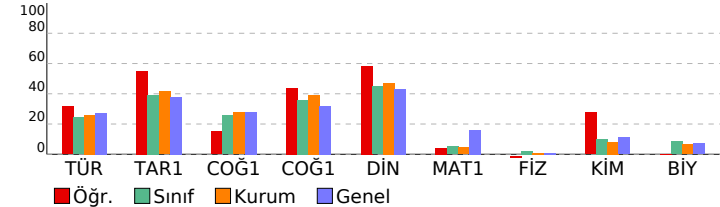


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 11 9 37
Türkçe				30 11 9 37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 1 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 1 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i				1 0 1 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				1 1 0 100
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanıır.				1 1 0 100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 0 0
Fiiil (Eylem)				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 15 7 50
Tarih-1				10 4 0 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 0 0 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 1 0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.				1 0 0 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 2 0
				2 2 0 100
Coğrafya-1				14 7 3 50
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 1 0 100
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
				4 3 1 75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 0 67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
				1 0 0 0
TYT Matematik				30 2 7 7
Matematik-1				30 2 7 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 0 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 1 0 50
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 1 0
Gerçek hayat durumunu yanlıştan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK				781		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,450	185,650	10	16	16	175	14951
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▲ 7,33	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,93	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,20	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	6	1,50	5	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	32	30	24,50	20	▲ 21,34	▲ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	32	30	24,50	20	▲ 21,34	▲ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bCAaBCB ecABce d b dEECbCD							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EBCB eEAb CCdbeEca dB BaBEaBeC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		a C e D d							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEEADADCDEBEABDACABBEebb							
TYT Fen		d cae a DEb D							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							

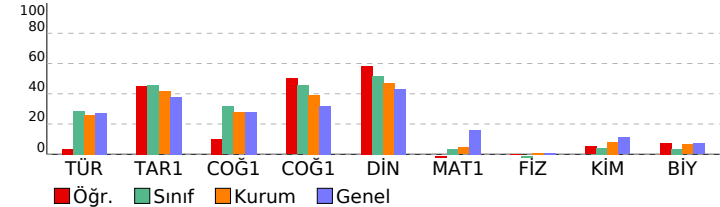


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 12 10 40			
Türkçe	30 12 10 40			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30 15 11 50			
Tarih-1	10 6 2 60			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
Coğrafya-1	14 5 7 36			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	6	4	1	67
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 4 2 67			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30 2 3 7			
Matematik-1	30 2 3 7			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 3 6 10			
Fizik	10 0 5 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 3 1 30			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EREN YILMAZ				807		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,363	185,650	14	37	37	213	23303
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			14	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	8	1,00	3	▼ 8,59	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼ 4,59	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	0	2,00	50	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▼ 12,68	▼ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	1	8	-1,00	-3	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,36	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▲ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	20	31	12,25	10	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	c D d e e b aEC da						
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	CB e eA CCaE c bBb EE cBcCEB						
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	b b e D b c a d d						
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	b dd Cc D c a B e						
Cevap Anahtarı	A EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						

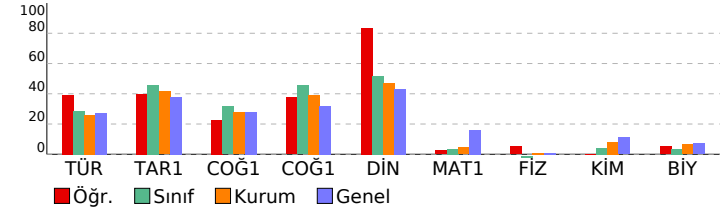


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 3 8 10			
Türkçe	30 3 8 10			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2 0 1 0			
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1 0 0 0			
Metinleri sınıflandırır.	1 0 0 0			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 1 0 50			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1 0 0 0			
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 1 0			
İsim (Ad)	1 0 0 0			
Yazım Kuralları	1 0 0 0			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3 0 1 0			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1 0 0 0			
Edebî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 0 1 0			
Sıfat (Ön Ad)	1 0 0 0			
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1 0 1 0			
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2 0 0 0			
Sözcük Türleri Karma	1 0 0 0			
Noktalama İşaretleri	2 0 1 0			
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1 1 0 100			
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1 1 0 100			
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1 0 0 0			
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 0 1 0			
Biyografi türünü tanır.	1 0 1 0			
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1 0 0 0			
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1 0 0 0			
Fil (Eylem)	1 0 0 0			
TYT Sosyal	30 13 8 43			
Tarih-1	10 5 2 50			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulr	1 1 0 100			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1 0 0 0			
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0			
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1 0 0 0			
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1 0 1 0			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2 1 0 50			
	2 2 0 100			
Coğrafya-1	14 4 4 29			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1 0 1 0			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1 1 0 100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1 0 0 0			
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1 0 0 0			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1 0 0 0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1 0 1 0			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 0 0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1 0 1 0			
	4 2 1 50			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1 1 0 100			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 4 2 67			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 1 0			
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2 1 1 50			
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1 1 0 100			
	1 1 0 100			
TYT Matematik	30 1 8 3			
Matematik-1	30 1 8 3			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3 0 1 0			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0			
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2 0 0 0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2 1 0 50			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 1 0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 1 0			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1 0 0 0			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2 0 1 0			
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2 0 0 0			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1 0 1 0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1 0 0 0			
TYT Fen	30 3 7 10			
Fizik	10 1 4 10			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1 0 1 0			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1 0 0 0			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0			
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 1 0			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0			
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0			
Kimya	10 1 2 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1 1 0 100			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1 0 0 0			
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0			
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1 0 1 0			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 0 0			
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1 0 0 0			
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1 0 0 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1 0 0 0			
Biyoloji	10 1 1 10			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2 0 0 0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2 0 0 0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3 1 1 33			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0			
	1 0 0 0			
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI ALTUNTAŞ				815		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,815	185,650	5	13	13	164	13823
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			14	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,59	▼ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▼ 1,82	▼ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,09	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▲ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	33	27	26,25	22	▲ 22,93	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	33	27	26,25	22	▲22,93	▲21,88	▲24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		D CBBdCABDA B A Eba da A							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA							
TYT Sosyal		CeaecAA CCBE d cBcEaaD ACEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB							
TYT Matematik		bed d E a B							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB							
TYT Fen		Ea a Ddb c b a Ce							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA							

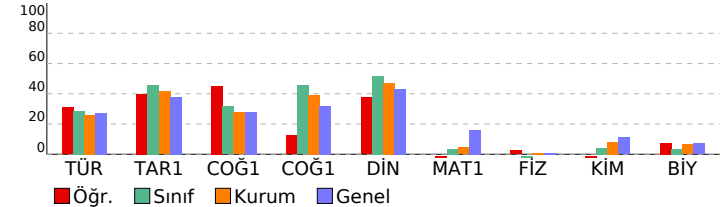


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 13 5 43
Türkçe				30 13 5 43
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 0 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 1 0 100
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 2 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 0 1 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 1 0 100
İsim (Ad)				1 1 0 100
Yazım Kuralları				1 1 0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 0 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları n				1 0 0 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 1 0 100
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 0 0
Noktalama İşaretleri				2 2 0 100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 1 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 1 0
Biyografi türünü tanır.				1 0 1 0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 0 0
Fiil (Eylem)				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 15 9 50
Tarih-1				10 5 4 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 1 0 50
				2 2 0 100
Coğrafya-1				14 5 5 36
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Türkiye deki toprakların dağılışı etkilleyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 0 0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.				1 0 1 0
				4 3 1 75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 5 0 83
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İslam ın inanç kavramlarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 1 0 50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 1 0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
				1 1 0 100
TYT Matematik				30 2 5 7
Matematik-1				30 2 5 7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 1 0 100
TYT Fen				30 3 8 10
Fizik				10 1 2 10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 1 0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 1 4 10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Biyoloji				10 1 2 10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
				1 1 0 100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYSEL GÜNDÜZ				801		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,598	185,650	7	22	22	186	17324
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
Katılımlar:			14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,59	▼ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	1	2	0,50	13	▼ 1,82	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,11	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼ 12,68	▼ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ -0,09	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,36	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▲ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	29	32	21,00	18	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	29	32	21,00	18	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dAaBCbDEAB A ca Aeeee CeeD							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		aBCBbDcAc CeE EDB dDb bBdaBAa							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		aaCb e b							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBBEEADADCEBEABDACABBBEEB							
TYT Fen		dae C c E e							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



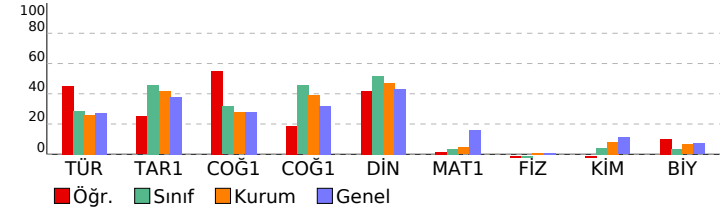
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	12	11	40
Türkçe					30	12	11	40
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Noktalama işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	14	11	47
Tarih-1					10	5	4	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulı					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
Coğrafya-1					14	6	4	43
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in ançın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
TYT Matematik					30	1	5	3
Matematik-1					30	1	5	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	2	5	7
Fizik					10	1	3	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Kimya					10	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	1	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	1	0	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA NUR DAL				805		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,193	185,650	6	15	15	172	14807
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▼ 4,59	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	1	1	0,75	19	▼ 1,82	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼ 3,11	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▼ 12,68	▼ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	2	4	1,00	10	▲ 0,36	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▼ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	31	25	24,75	21	▲ 22,93	▲ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	31	25	24,75	21	▲ 22,93	▲ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CA BCBDEABbA B b bBaDcE D							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		BCB e b CCE AEDa dBc d cBAC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEAEADBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		d D a							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEAADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		aab c d a bcd Cc C							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



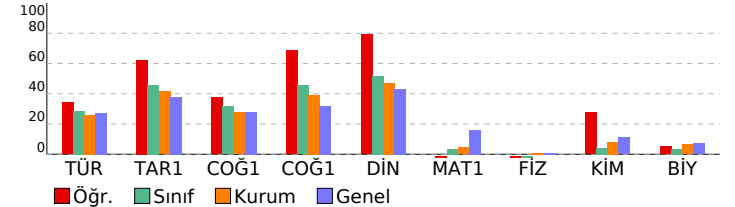
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	15	6	50
Türkçe					30	15	6	50
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalama işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	0	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	13	7	43
Tarih-1					10	3	2	30
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	1	0
Coğrafya-1					14	7	3	50
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	2	50
					1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in ançın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	1	2	3
Matematik-1					30	1	2	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	2	10	7
Fizik					10	0	5	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	2	4	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
					1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLANUR DAL				794		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 193,273	185,650	3	7	7	150	11996
	Puanı Hesaplanan:		41	41	231	29219	
	Katılımlar:		14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,59	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 0,41	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▲ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▲ 0,68	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:	120	42	50	29,50	25	▲ 22,93	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aBCdBDEeBcAde eacbddaECeDCCbA							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA						
TYT Sosyal	CBbcEAAECdBCaAaDeAbBbBEcEcBACEB							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	debb d C a							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	aabccdCad DEEcB abecbcd CcbCb							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						

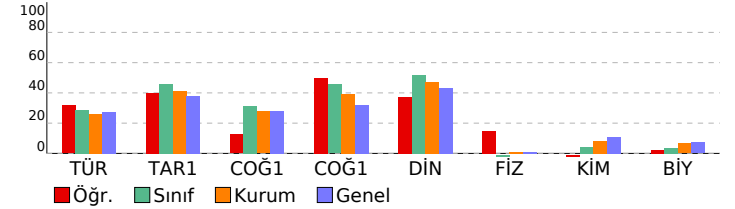


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 14 15 47			
Türkçe	30 14 15 47			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	1	0	100
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Fil (Eylem)	1	0	1	0
TYT Sosyal	30 20 10 67			
Tarih-1	10 7 3 70			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
	2	1	1	50
Coğrafya-1	14 8 6 57			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
	4	3	1	75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 5 1 83			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
	1	1	0	100
TYT Matematik	30 1 6 3			
Matematik-1	30 1 6 3			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	10	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 7 19 23			
Fizik	10 1 8 10			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 4 5 40			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	1	0
Biyoloji	10 2 6 20			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irderler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR KOÇAK				817		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,445	185,650	9	24	24	190	17991
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,59	▼ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	2	0	2,00	50	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,11	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▼ 12,68	▼ 11,32	▼ 10,46
Fizik	10	2	2	1,50	15	▲ -0,09	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▲ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	26	24	20,00	17	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DBC B DEA AaD d b aE eeD									
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCB CADABEECCDCCDA								
TYT Sosyal	aDeEAAaCeB ec eE EE aBAb aB									
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB								
TYT Fen	cDb C e c a aB e b									
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCEBECBDCAA								

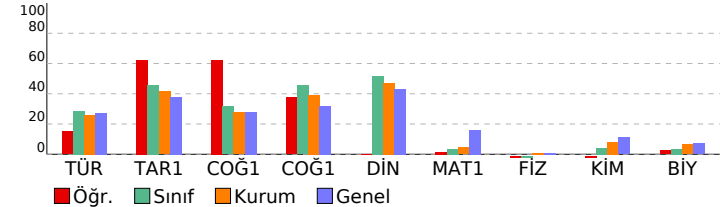


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 11 6 37			
Türkçe	30 11 6 37			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 12 10 40			
Tarih-1	10 5 4 50			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	1	1	50
	2	1	1	50
Coğrafya-1	14 4 3 29			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
	4	2	1	50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 3 50			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
	1	1	0	100
TYT Fen	30 3 8 10			
Fizik	10 2 2 20			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 0 3 0			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 3 10			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE TUMERR				811		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,580	185,650	10	26	26	193	18786
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			14	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	6	4,50	15	▼ 8,59	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,59	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▼ 1,82	▼ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 3,11	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	▲ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	24	22	18,50	15	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	24	22	18,50	15	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		Ce aCBc A a aEC d							
Cevap Anahtarı		B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD						
TYT Sosyal		dBCBDecAAECCEEAaDaAeBdcE							
Cevap Anahtarı		B	EBCBDDEAAECCEEAEEDBAABEBEBEDBAC						
TYT Matematik		ae E							
Cevap Anahtarı		B	BCCACCBBEEADADCEBEABDACABBEEBB						
TYT Fen		a a a ae B d							
Cevap Anahtarı		B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC						

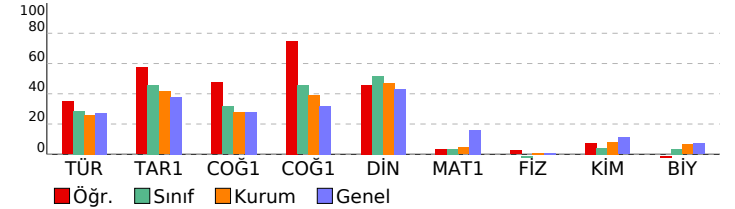


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 6 6 20			
Türkçe	30 6 6 20			
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	1	0	100
Noktalama işaretleri	2	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 16 8 53			
Tarih-1	10 7 3 70			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	2	0	100
Coğrafya-1	14 9 5 64			
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 0 0 0			
	1 0 0 0			
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam inancın esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30 1 2 3			
Matematik-1	30 1 2 3			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 1 6 3			
Fizik	10 0 1 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 0 2 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 3 10			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA ATASOY				803		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 191,310	185,650	4	8	8	152	12392
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			14	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	6	10,50	35	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,59	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	3	0	3,00	75	▲ 1,82	▲ 1,57	1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 3,11	▼ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	17	3	16,25	54	▲ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,09	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▲ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▲ 22,93	▲ 21,88	▲ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBCBBD B e D B c BE eaD e A
Cevap Anahtarı	A DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA
TYT Sosyal	CBaD A CCB Ad AAB BE E BbC B
Cevap Anahtarı	A CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB
TYT Matematik	aa e DC b
Cevap Anahtarı	A CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB
TYT Fen	dacdcacCCc D b e
Cevap Anahtarı	A EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA

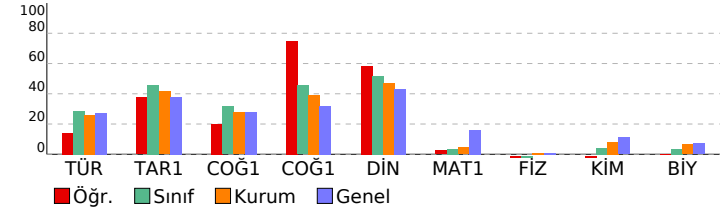


10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B %
TYT Türkçe	30 12 6 40			
Türkçe	30 12 6 40			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	0	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 17 3 57			
Tarih-1	10 6 1 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulr	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	0	0
	2	2	0	100
Coğrafya-1	14 8 1 57			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
	4	3	0	75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 1 50			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
	1	1	0	100
TYT Matematik	30 2 4 7			
Matematik-1	30 2 4 7			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 3 9 10			
Fizik	10 2 7 20			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	10 1 1 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 1 0			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSA EROL				804		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,185	185,650	12	30	30	197	20639
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 8,59	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,59	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	3	0	3,00	75	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▼ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	14	-1,50	-5	▼ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	26	41	15,75	13	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91

Toplam:		120	26	41	15,75	13	▼22,93	▼21,88	▼24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		a e BCBdeEABc ae c b e C d							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EBbBaeEAddc bEc cB bBEB aadBAC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		aC e a e B c							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEEDADCDDEBEBADACABBBEEB							
TYT Fen		ccaedd C ead a cb Ee b							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



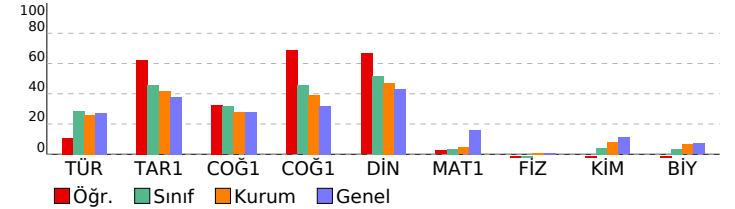
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	7	11	23
Türkçe					30	7	11	23
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri					2	0	1	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	0	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	15	11	50
Tarih-1					10	5	5	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	6	4	43
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					6	4	0	67
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam inancın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	2	5	7
Matematik-1					30	2	5	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
TYT Fen					30	2	14	7
Fizik					10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	0	4	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	4	10
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	1	1	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ASLAN				925		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,400	185,650	11	27	27	194	18824
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			14	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▼ 8,59	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,59	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	1	12	-2,00	-7	▼ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:	120	28	39	18,25	15	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	edeB eceB Aea B dbdcEEa bD c							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	CBDDdAAaCeBEA e bBbEEaDB CE							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	a A cC b e d							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDBACAEEBEB						
TYT Fen	c a b db D b cb be c a							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



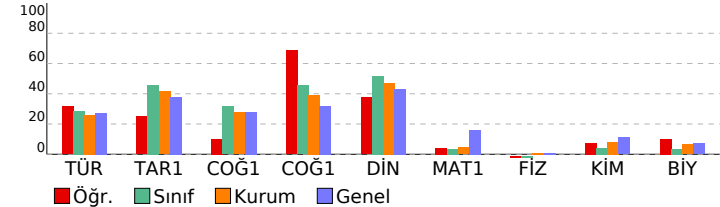
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	7	15	23
Türkçe					30	7	15	23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	18	7	60
Tarih-1					10	7	3	70
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
					2	1	1	50
Coğrafya-1					14	7	4	50
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışıını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.					1	0	1	0
					4	3	1	75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	0	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
					1	0	0	0
TYT Matematik					30	2	5	7
Matematik-1					30	2	5	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	0	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	1	12	3
Fizik					10	0	5	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	1	5	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH ESEN				808		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,948	185,650	8	23	23	188	17677
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			14	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,59	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	3	1	2,75	69	▲ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 3,11	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 12,68	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,36	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▲ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:	120	28	31	20,25	17	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DeCBBDEA AcD d A E b a d							
Cevap Anahtarı	A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal	eBceEAbEbd ea e ABdBEEaABACac							
Cevap Anahtarı	A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik	ac a B C							
Cevap Anahtarı	A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen	c e e Dcb caDe B							
Cevap Anahtarı	A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBDCAA						



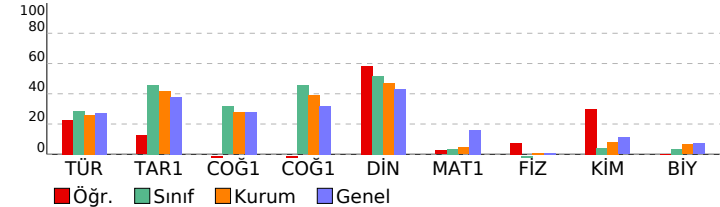
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	11	6	37
Türkçe					30	11	6	37
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	1	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	0	0	0
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	1	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	12	14	40
Tarih-1					10	4	6	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	1	50
					2	0	2	0
Coğrafya-1					14	5	5	36
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
					4	3	1	75
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	3	3	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	2	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	0	1	0
					1	0	1	0
TYT Matematik					30	2	3	7
Matematik-1					30	2	3	7
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	8	10
Fizik					10	0	3	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	2	5	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	0	0
Biyoloji					10	1	0	10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	0	33
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN ÜNAL				806		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,380	185,650	13	33	33	202	21655
	Puanı Hesaplanan:			41	41	231	29219
	Katılımlar:			14	41	41	231

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 8,59	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 4,59	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 3,16	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	1	-0,25	-6	▼ 1,82	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▼ 12,68	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ -0,09	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 0,41	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▲ 0,68	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:		120	25	41	14,75	12	▼ 22,93	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cBeBBDEeebAdcad b BeBc ba A							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDCA						
TYT Sosyal		caD A e e b e a c aBeCEB							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		e b C d B cac eA a d							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		cabdA Cc b E BbDbCa							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



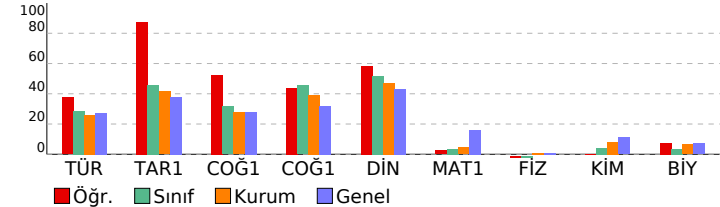
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	13	33
Türkçe					30	10	13	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
İsim (Ad)					1	0	1	0
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	1	2	33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların i					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.					1	0	1	0
Tezkire, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	6	10	20
Tarih-1					10	2	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.					1	0	0	0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	1	0	50
					2	0	1	0
Coğrafya-1					14	0	5	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana					1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışıını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışıını açıklar.					1	0	1	0
					4	0	2	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
					1	1	0	100
TYT Matematik					30	3	9	10
Matematik-1					30	3	9	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	0	33
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	1	0
TYT Fen					30	6	9	20
Fizik					10	2	5	20
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kimya					10	4	4	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Biyoloji					10	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	0	0	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF BUĞALI				802		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 200,903	185,650	2	5	5	141	10548
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,59	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	2	1	1,75	44	▼ 1,82	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▲ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 1,06	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,09	▼ 0,10	▼ 0,10
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,36	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	4	15	0,25	1	▼ 0,68	▼ 1,56	▼ 1,94
Toplam:	120	41	38	31,50	26	▲ 22,93	▲ 21,88	▲ 24,91

Toplam:		120	41	38	31,50	26	▲22,93	▲21,88	▲24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bCADdCBBDDEABae c c c ABaEaedD							
Cevap Anahtarı	B	CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD							
TYT Sosyal		EBCBaDEAAECCEEAeE dbBc EBEaBeC							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDDEAAECCEEAEDBAABEBEBEDBAC							
TYT Matematik		a Cb c B a e							
Cevap Anahtarı	B	BCCACCBEAADADCDEBEABDACABBEEBB							
TYT Fen		cEa dce ba a a B a dede dB C							
Cevap Anahtarı	B	EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC							



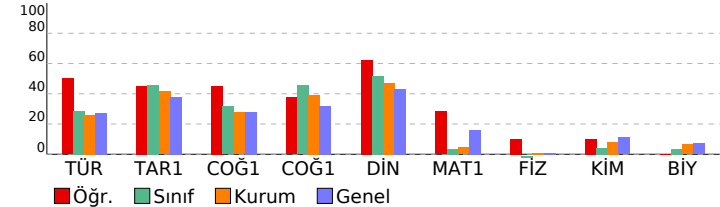
10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	14	11	47
Türkçe					30	14	11	47
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e					1	0	0	0
Fiil (Eylem)					1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.					1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri					2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an					1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.					3	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları					1	0	1	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Biyografi türünü tanıır.					1	1	0	100
TYT Sosyal					30	21	7	70
Tarih-1					10	9	1	90
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.					1	1	0	100
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	1	0	100
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					2	2	0	100
Coğrafya-1					14	8	4	57
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	2	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İslam in ançın esaslarını özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
TYT Matematik					30	2	5	7
Matematik-1					30	2	5	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılarn trigonometrik oranlarını hesaplar.					2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarn ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	2	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					30	4	15	13
Fizik					10	1	6	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla					1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.					1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	1	0
Kimya					10	1	4	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc					1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.					1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşum					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.					1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı					1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar					1	0	0	0
Biyoloji					10	2	5	20
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					3	1	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					2	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	1	0
					1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ERDEMİR				826		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,048	185,650	1	1	1	104	5698
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			14	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▲ 8,59	▲ 7,76	▲ 8,17
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼ 4,59	▲ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,16	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	2	2	1,50	38	▼ 1,82	▼ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,11	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▲ 12,68	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲ 1,06	▲ 1,38	▲ 4,84
Fizik	10	1	0	1,00	10	▲ -0,09	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,41	0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,66	▼ 0,72
TYT Fen	30	2	0	2,00	7	▲ 0,68	▲ 1,56	▲ 1,94
Toplam:	120	45	21	39,75	33	▲ 22,93	▲ 21,88	▲ 24,91

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dabAdACBBDEABDAaDacbaEdBEbCeCD
Cevap Anahtarı	B CDCADBCBBDEABDABDCBCADABEECCCD
TYT Sosyal	BCBDeE c CeEbaED BacEEbEcB C
Cevap Anahtarı	B EBCBDDEAAECCCEEAEDBAABEBEBEDBAC
TYT Matematik	BCCA bB E D Db E
Cevap Anahtarı	B BCCACCBBEEADADCDEBAEABDACABBEEBB
TYT Fen	C E
Cevap Anahtarı	B EBEDDEACCCDCDEEABDDAAACEBDCBEC



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30	18	12	60
Türkçe	30	18	12	60
Tezkire, monografi, öz geçmiş, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye an	1	1	0	100
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	1	2	33
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları	1	1	0	100
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Biyografi türünü tanıır.	1	1	0	100
TYT Sosyal	30	16	7	53
Tarih-1	10	5	2	50
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
Coğrafya-1	14	7	4	50
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	67
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	0	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	9	2	30
Matematik-1	30	9	2	30
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	1	1	33
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açaların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	2	0	7
Fizik	10	1	0	10
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimya	10	1	0	10
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerine	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0
	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0